

LAMPIRAN 01

Tabel Kerja Hasil Pengamatan Data Pendukung Perubahan Morfologi, Fisiognomi dan Fenologi Spesies Tanaman durian di Desa Sudaji

a. Zone I

No	Parameter						
	Kuadrat	Suhu (°C)	Kelembapan Udara (%)	Intesitas Cahaya	pH Tanah	Kelengasan Tanah	Bo
1	I	29,3 °C	77 %	234	5,5	58%	33%
2	II	29,3 °C	77 %	234	5,5	58%	33%
3	III	29,3 °C	77 %	234	5,9	58%	33%
4	IV	29,3 °C	77 %	234	5,9	58%	33%
5	V	29,3 °C	77 %	234	6,5	58%	33%
6	VI	29,3 °C	77 %	235	6,5	59%	34%
7	VII	29,3 °C	77 %	235	6,5	59%	34%
8	VIII	29,3 °C	77 %	235	6,5	59%	34%
9	IX	29,3 °C	77 %	235	6,5	59%	34%
10	X	29,3 °C	77 %	235	6,5	59%	34%

Tabel Kerja Hasil Pengamatan Data Pendukung Perubahan Morfologi, Fisiognomi dan Fenologi Spesies Tanaman Durian di Desa Sudaji

b. Zone II

No	Parameter						
	Kuadrat	Suhu (°C)	Kelembapan Udara (%)	Intesitas Cahaya	pH Tanah	Kelengasan Tanah	Bo
1	I	28,4 °C	76 %	237	6,5	57%	34,1%
2	II	28, 4°C	76 %	237	6,5	57 %	34,1%

3	III	28,4 °C	76 %	237	6,5	57 %	34,1%
4	IV	28,4 °C	76 %	237	6,7	57 %	34,1%
5	V	28,4 °C	76 %	237	6,7	57 %	34,1%
6	VI	28,9 °C	76 %	237	6,7	58%	35%
7	VII	28,9 °C	76 %	237	6,7	58%	35%
8	VIII	28,9 °C	76 %	237	6,7	58%	35%
9	IX	28,9 °C	76 %	237	6,7	58%	35%
10	X	28,9 °C	76 %	237	6,7	58%	35%

Tabel Kerja Hasil Pengamatan Data Pendukung Perubahan Morfologi, Fisiognomi dan Fenologi Spesies Tanaman Durian di Desa Sudaji

c. Zone III

No	Parameter						
	Kuadarat	Suhu (°C)	Kelembapan Udara (%)	Intesitas Cahaya	pH Tanah	Kelengasan Tanah	Bo
1	I	28 °C	75 %	648	6,5	56%	34%
2	II	28 °C	75 %	648	6,5	56%	34%
3	III	28 °C	75 %	648	6,5	56%	34%
4	IV	28 °C	75 %	648	6,5	56%	34%
5	V	28 °C	75 %	648	6,5	56%	34%
6	VI	28,3 °C	75 %	649	6,5	57%	33,9%
7	VII	28,3 °C	75 %	649	6,5	57%	33,9%
8	VIII	28,3 °C	75 %	649	6,5	57%	33,9%
9	IX	28,3 °C	75 %	649	6,5	57%	33,9%

10 X 28,3°C 75 % 649 6,5 57% 33,9% **Lampiran 02. Data Hasil Pengamatan**

Tumbuhan Durian

Zona I

Kuadrat 1

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 2

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 3

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 4

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	16
2	Durian Lokal	20 m	7

Kuadrat 5

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 6

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian lokal	20 m	6

Kuadrat 7

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 8

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Kuadrat 9

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	1 m	18
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 10

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	18
2	Durian Lokal	20 m	6

Zona II

Kuadrat 1

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 2

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 3

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 4

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 5

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 6

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 7

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 8

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 9

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	5

Kuadrat 10

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	19
2	Durian Lokal	20 m	4

Zona III

Kuadrat 1

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 2

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 3

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 4

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 5

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4

Kuadrat 6

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	3

Kuadrat 7

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	2

Kuadrat 8

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4



Kuadrat 9

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Lokal	20 m	4





Kuadrat 10

No	Nama spesies	Tinggi	Jumlah individu
1	Durian Kane	6 m	20
2	Durian Loka	20 m	3

LAMPIRAN 03. SIMBOL FISIOGNOMI

No	Nama	Gambar	Keterangan
1	Durian Kane		<p>Bentuk kehidupan pohon, tinggi tanaman durian kane 5-8 meter, permukaan atas daun mengkilat tepinya rata. Bentuk daun memanjang (oblongus)</p>
3	Durian lokal (bali)		<p>Bentuk kehidupan pohon. Tinggi tanaman durian lokal (bali) ini mencapai 20-22 meter. Permukaan daun berwarna hijau gelap, permukaan atas daun kasar. Bentuk daun memanjang (oblongus)</p>

Keterangan gambar

-  = pohon
-  = evergreen
-  = sedang
-  = daun tipis/mengkilat

Lampiran 04. Dokumentasi Kegiatan

Gambar 1. Pemasangan Kuadrat



Gambar 2. pengukuran daun



Gambar 3. Pengukuran pH tanah menggunakan Soiltester



Gambar 4. Pengukuran pH tanah menggunakan Soiltester



Gambar 5. Pencatatan data
fisiognomi

